

FIG. 1

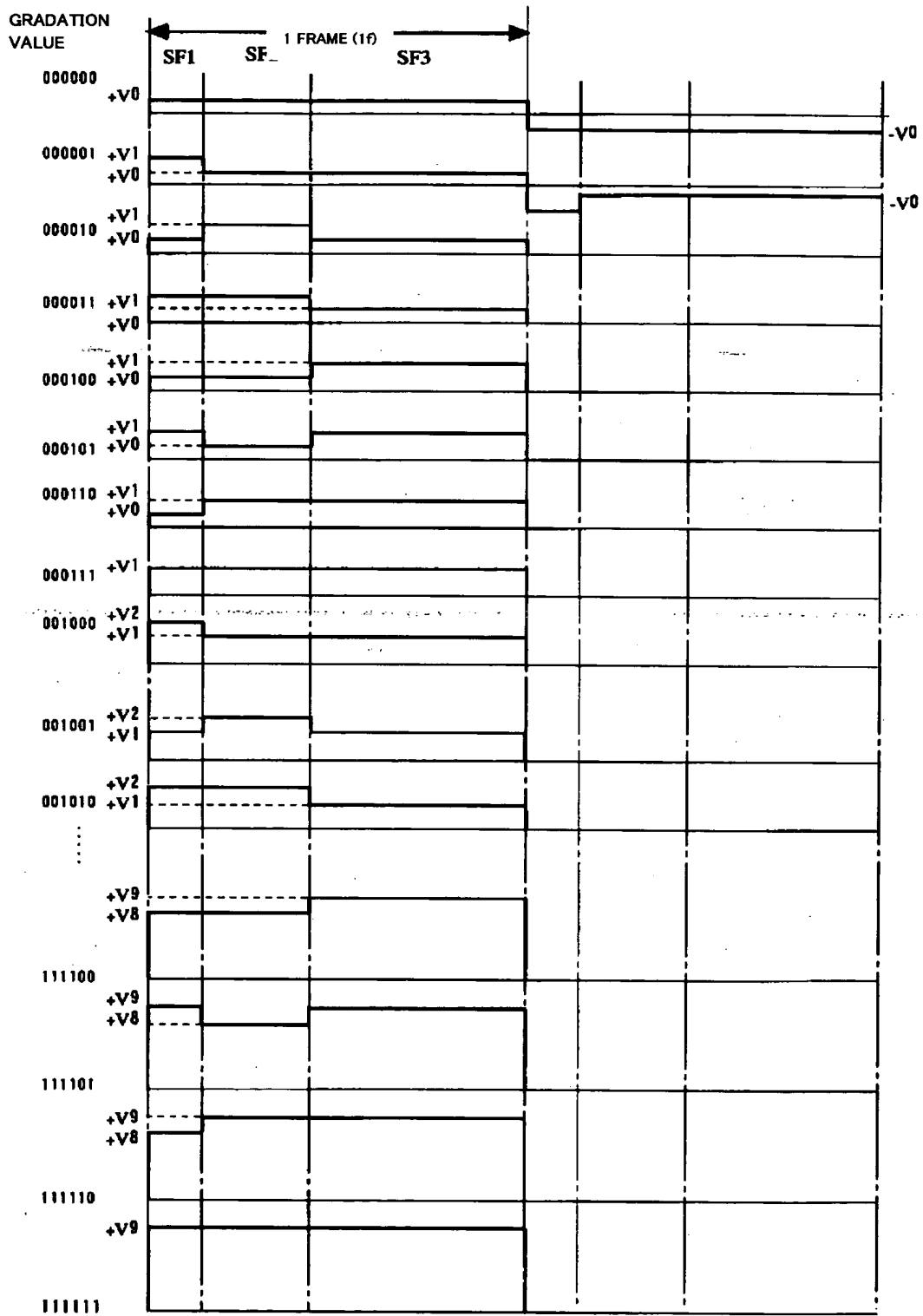


FIG. 2

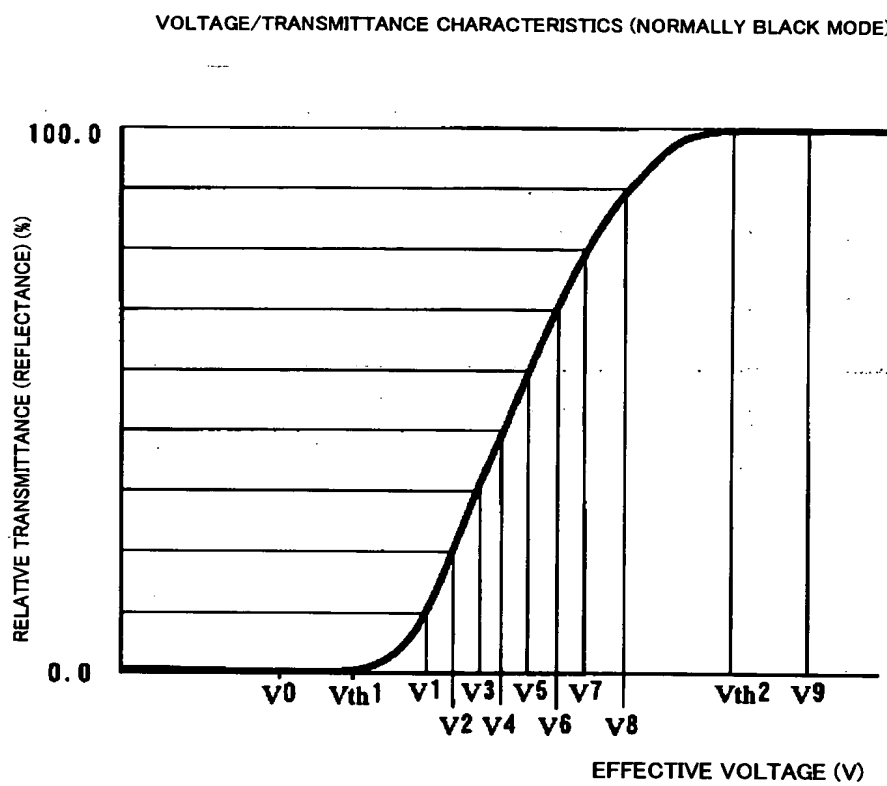


FIG. 3

GRADATION VALUE	SF1	SF2	SF3	GRADATION VALUE	SF1	SF2	SF3
000000	V0	V0	V0	100000	V4	V4	V5
000001	V1	V0	V0	100001	V5	V4	V5
000010	V0	V1	V0	100010	V4	V5	V5
000011	V1	V1	V0	100011	V5	V5	V5
000100	V0	V0	V1	100100	V6	V5	V5
000101	V1	V0	V1	100101	V5	V6	V5
000110	V0	V1	V1	100110	V6	V6	V6
000111	V1	V1	V1	100111	V5	V5	V6
001000	V2	V1	V1	101000	V6	V5	V6
001001	V1	V2	V1	101001	V5	V6	V6
001010	V2	V2	V1	101010	V6	V6	V6
001011	V1	V1	V2	101011	V7	V6	V6
001100	V2	V1	V2	101100	V6	V7	V6
001101	V1	V2	V2	101101	V7	V7	V6
001110	V2	V2	V2	101110	V6	V6	V7
001111	V3	V2	V2	101111	V7	V6	V7
010000	V2	V3	V2	110000	V6	V7	V7
010001	V3	V3	V2	110001	V7	V7	V7
010010	V2	V2	V3	110010	V6	V7	V7
010011	V3	V2	V3	110011	V7	V6	V7
010100	V2	V3	V3	110100	V6	V6	V7
010101	V3	V3	V3	110101	V7	V7	V6
010110	V4	V3	V3	110110	V8	V7	V6
010111	V3	V4	V3	110111	V7	V6	V6
011000	V4	V4	V3	111000	V8	V6	V6
011001	V3	V3	V4	111001	V9	V6	V6
011010	V4	V3	V4	111010	V8	V9	V6
011011	V3	V4	V4	111011	V9	V8	V6
011100	V4	V4	V4	111100	V8	V6	V9
011101	V5	V4	V4	111101	V9	V6	V9
011110	V4	V5	V4	111110	V8	V9	V9
011111	V5	V5	V4	111111	V9	V9	V9

FIG. 4

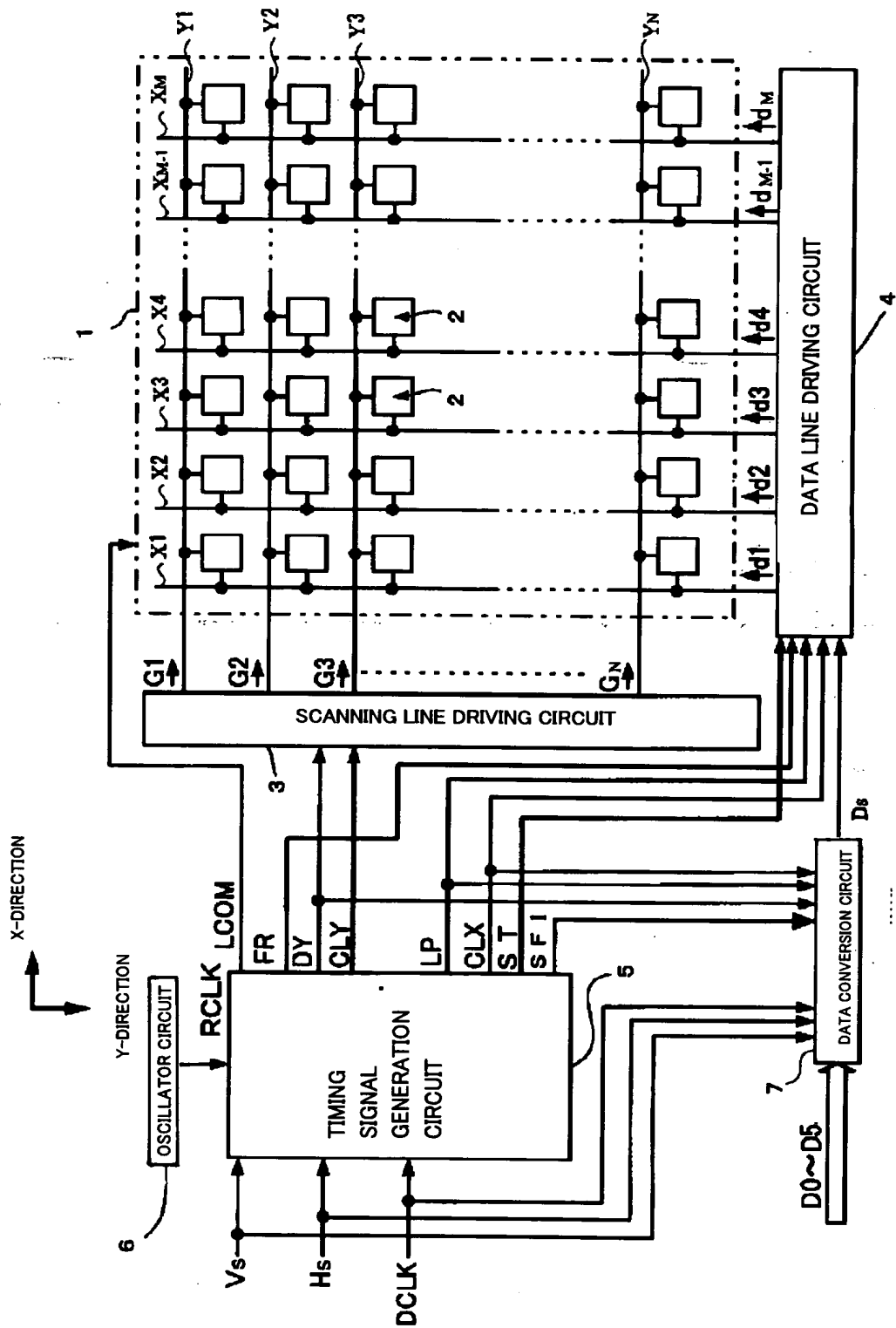


FIG. 5

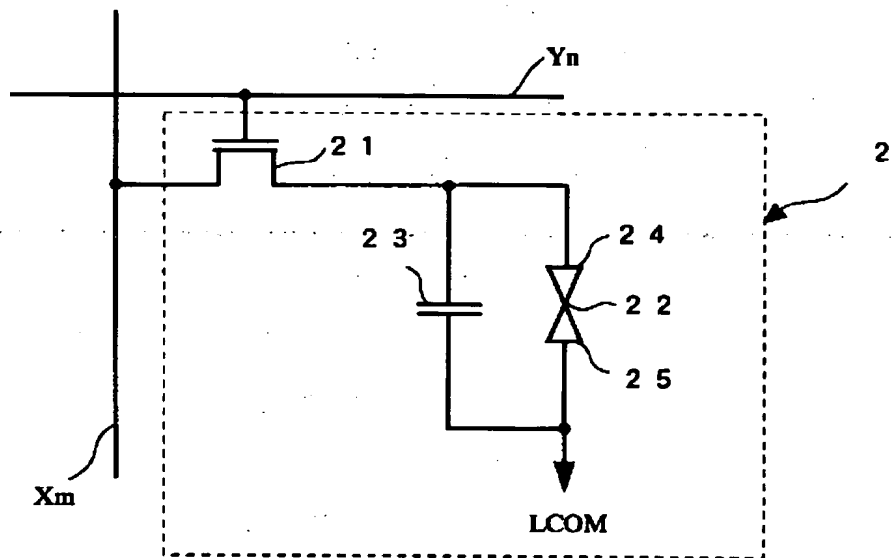


FIG. 6

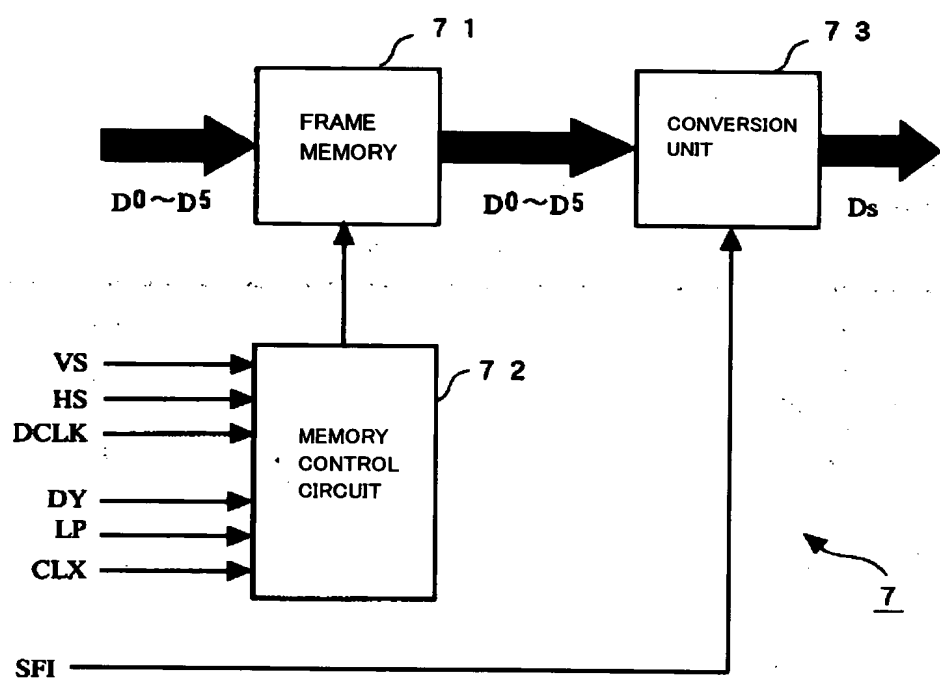


FIG. 7

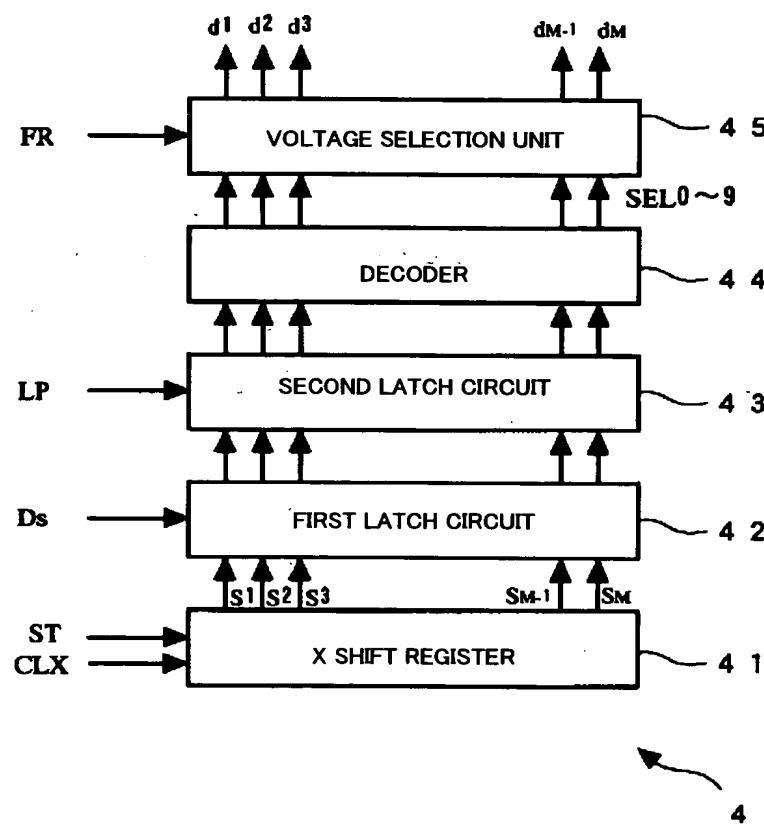


FIG. 8

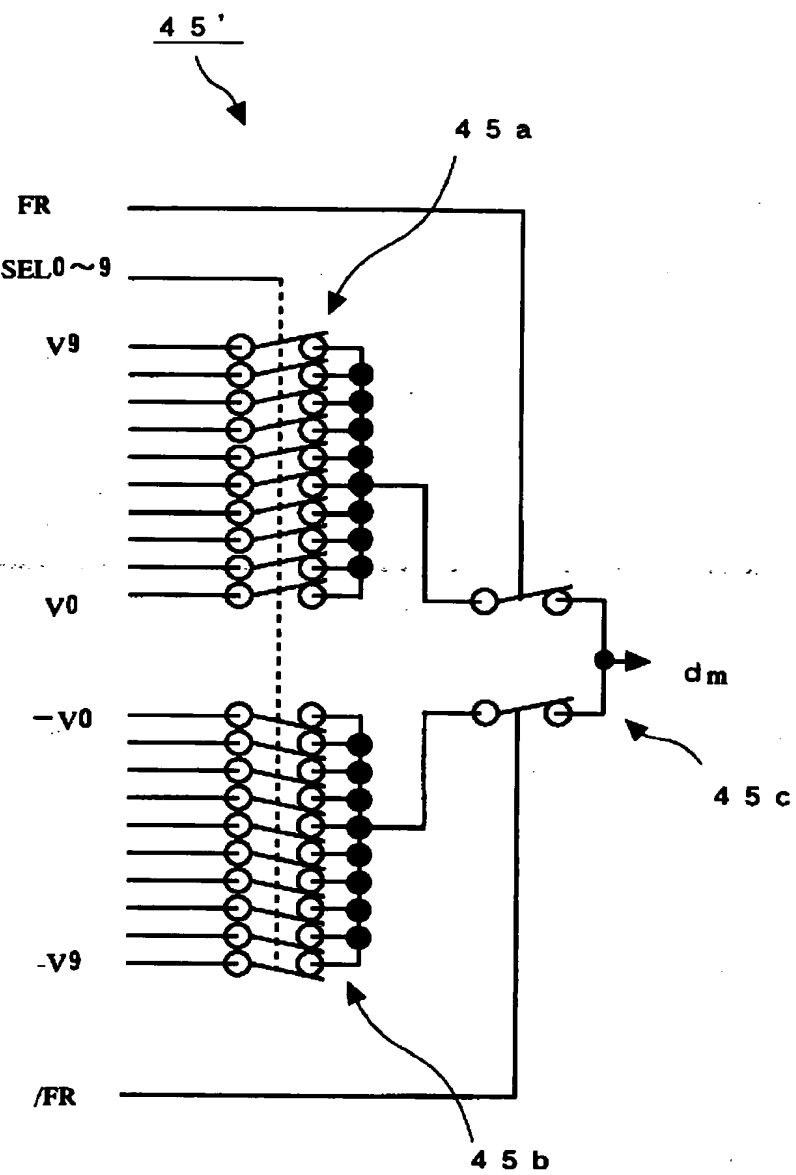


FIG. 9

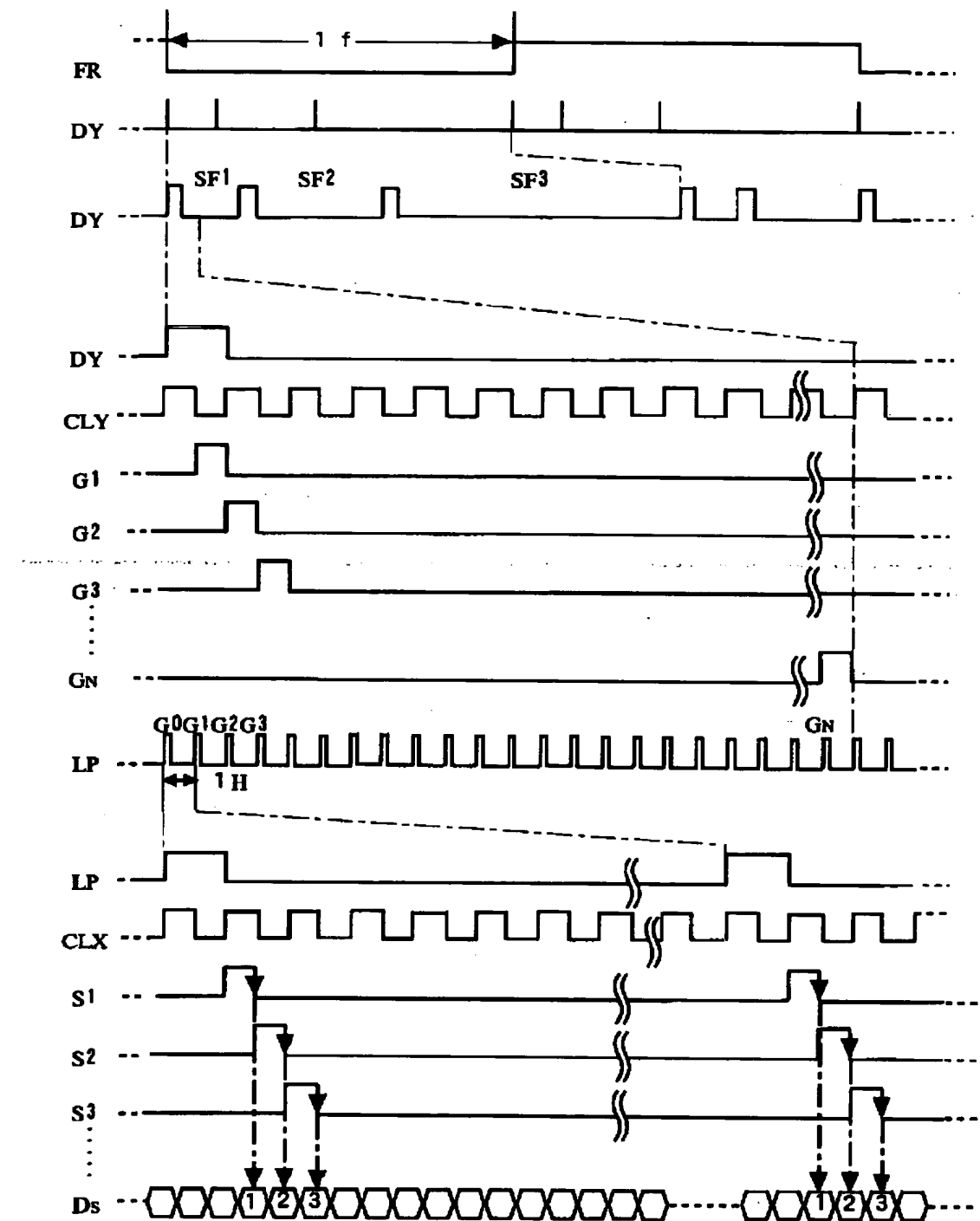
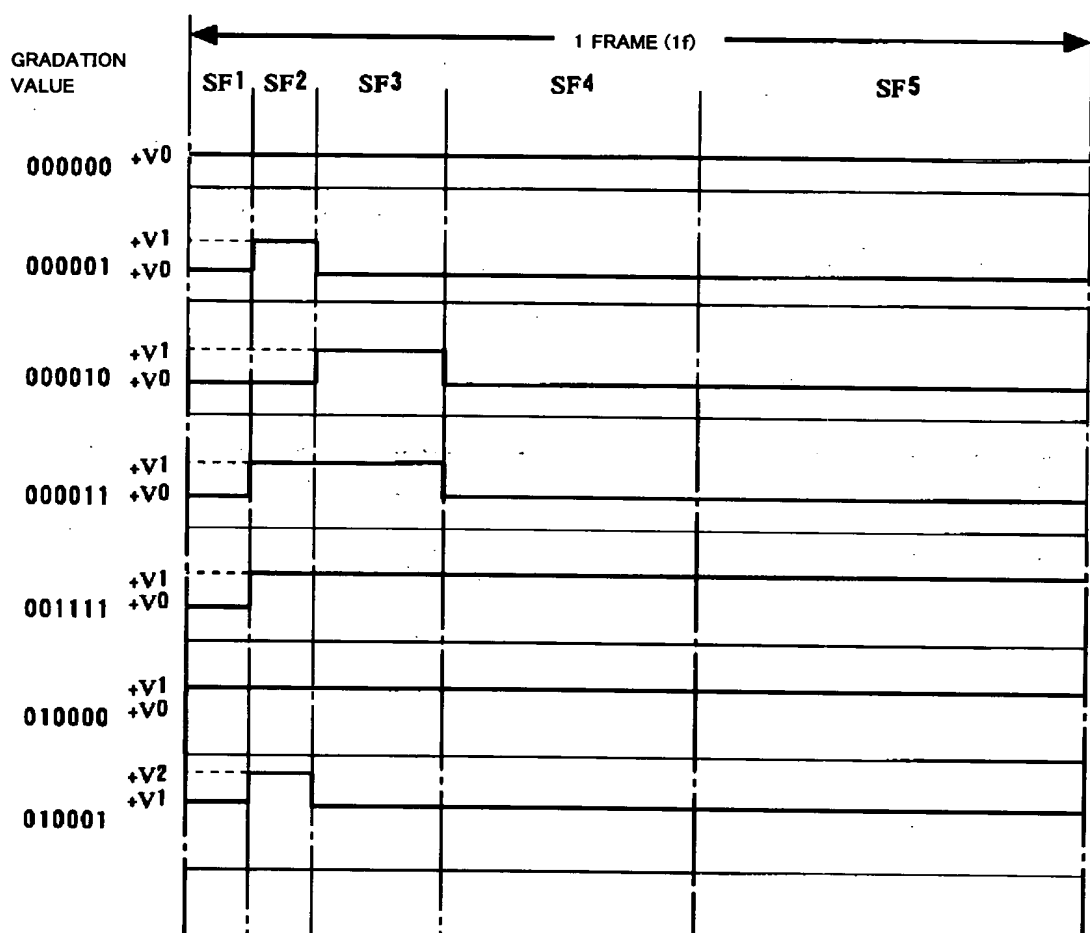


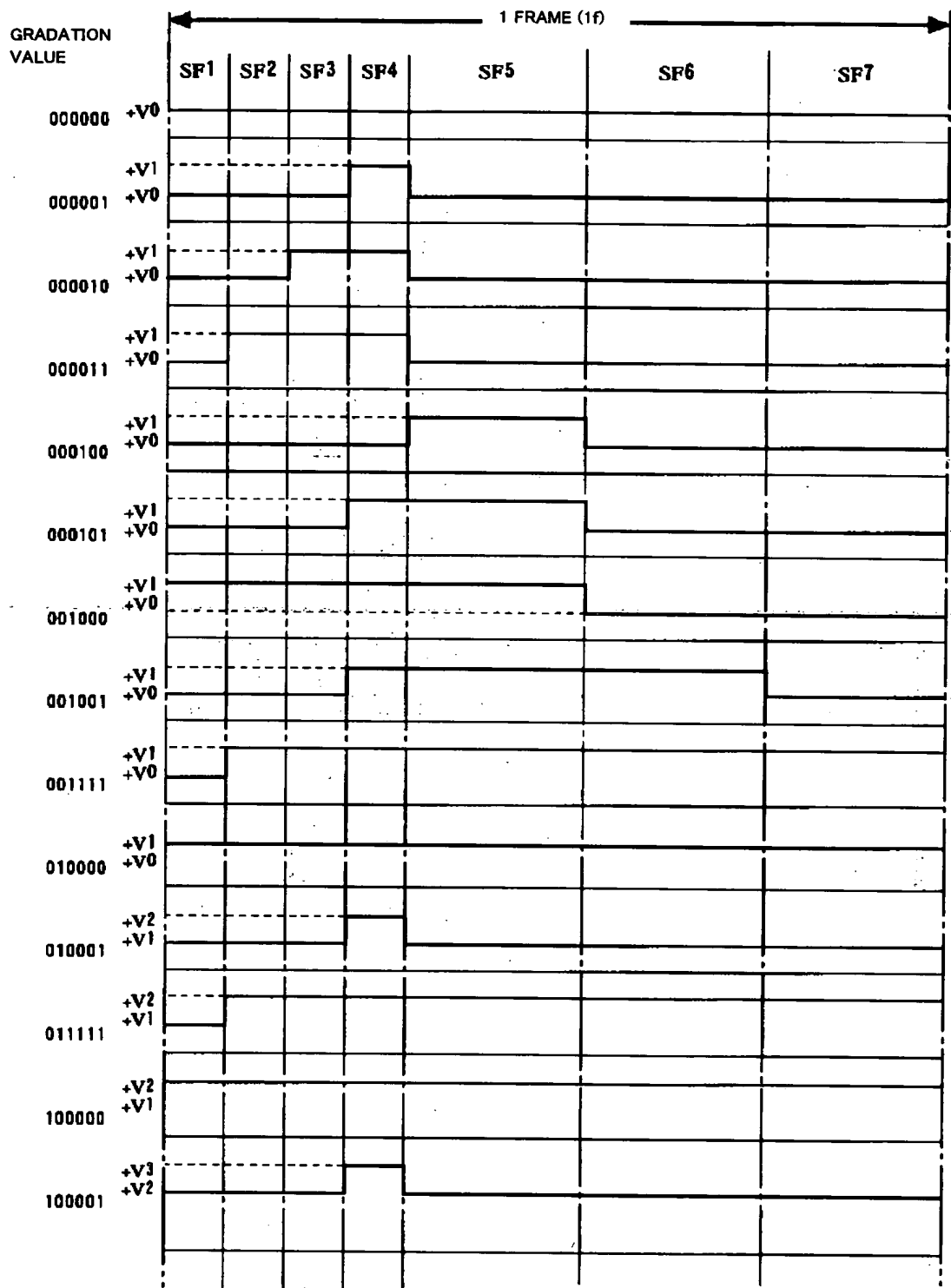
FIG. 10



F I G. 1 1

GRADATION VALUE	SF1	SF2	SF3	SF4	SF5	GRADATION VALUE	SF1	SF2	SF3	SF4	SF5
000000	V0	V0	V0	V0	V0	100000	V2	V2	V2	V2	V2
000001	V0	V1	V0	V0	V0	100001	V2	V3	V2	V2	V2
000010	V0	V0	V1	V0	V0	100010	V2	V2	V3	V2	V2
000011	V0	V1	V1	V0	V0	100011	V2	V3	V3	V2	V2
000100	V0	V0	V0	V1	V0	100100	V2	V2	V2	V3	V2
000101	V0	V1	V0	V1	V0	100101	V2	V3	V2	V2	V2
000110	V0	V0	V1	V1	V0	100110	V2	V2	V3	V2	V2
000111	V0	V1	V1	V1	V0	100111	V2	V3	V3	V3	V2
001000	V0	V0	V0	V0	V1	101000	V2	V2	V2	V2	V3
001001	V0	V1	V0	V0	V1	101001	V2	V2	V2	V2	V3
001010	V0	V0	V1	V0	V1	101010	V2	V2	V2	V2	V3
001011	V0	V1	V1	V0	V1	101011	V2	V3	V3	V2	V3
001100	V0	V0	V0	V1	V1	101100	V2	V2	V2	V3	V3
001101	V0	V1	V0	V1	V1	101101	V2	V3	V2	V3	V3
001110	V0	V0	V1	V1	V1	101110	V2	V2	V3	V3	V3
001111	V0	V1	V1	V1	V1	101111	V2	V3	V3	V3	V3
010000	V1	V1	V1	V1	V1	110000	V3	V3	V3	V3	V3
010001	V1	V2	V1	V1	V1	110001	V3	V4	V3	V3	V3
010010	V1	V1	V2	V1	V1	110010	V3	V3	V4	V3	V3
010011	V1	V2	V2	V1	V1	110011	V3	V4	V4	V3	V3
010100	V1	V1	V1	V2	V1	110100	V3	V3	V3	V4	V3
010101	V1	V2	V1	V2	V1	110101	V3	V4	V3	V4	V3
010110	V1	V1	V2	V2	V1	110110	V3	V3	V4	V4	V3
010111	V1	V2	V2	V2	V1	110111	V3	V4	V4	V4	V3
011000	V1	V1	V1	V1	V2	111000	V3	V3	V3	V3	V4
011001	V1	V2	V1	V1	V2	111001	V3	V4	V3	V3	V4
011010	V1	V1	V2	V1	V2	111010	V3	V3	V4	V3	V4
011011	V1	V2	V2	V1	V2	111011	V3	V4	V4	V3	V4
011100	V1	V1	V1	V2	V2	111100	V3	V3	V3	V4	V4
011101	V1	V2	V1	V2	V2	111101	V3	V4	V3	V4	V4
011110	V1	V1	V2	V2	V2	111110	V3	V3	V4	V4	V4
011111	V1	V2	V2	V2	V2	111111	V3	V4	V4	V4	V4

FIG. 12



F I G. 1 3

GRADATION VALUE	SF1	SF2	SF3	SF4	SF5	SF6	SF7	GRADATION VALUE	SF1	SF2	SF3	SF4	SF5	SF6	SF7
000000	V0	100000	V2												
000001	V0	V0	V0	V1	V0	V0	V0	100001	V2	V2	V2	V3	V2	V2	V2
000010	V0	V0	V1	V1	V0	V0	V0	100010	V2	V2	V3	V3	V2	V2	V2
000011	V0	V1	V1	V1	V0	V0	V0	100011	V2	V3	V3	V3	V2	V2	V2
000100	V0	V0	V0	V0	V1	V0	V0	100100	V2	V2	V2	V2	V3	V2	V2
000101	V0	V0	V0	V1	V1	V0	V0	100101	V2	V2	V2	V3	V3	V2	V2
000110	V0	V0	V1	V1	V1	V0	V0	100110	V2	V2	V3	V3	V3	V2	V2
000111	V0	V1	V1	V1	V1	V0	V0	100111	V2	V3	V2	V3	V3	V2	V2
001000	V0	V0	V0	V0	V1	V1	V0	101000	V2	V2	V2	V2	V3	V2	V2
001001	V0	V0	V0	V1	V1	V1	V0	101001	V2	V2	V2	V3	V3	V2	V2
001010	V0	V0	V1	V1	V1	V1	V0	101010	V2	V2	V2	V3	V3	V3	V2
001011	V0	V1	V1	V1	V1	V1	V0	101011	V2	V3	V3	V3	V3	V3	V2
001100	V0	V0	V0	V0	V1	V1	V1	101100	V2	V2	V2	V2	V3	V3	V2
001101	V0	V0	V0	V1	V1	V1	V1	101101	V2	V2	V2	V3	V3	V3	V3
001110	V0	V0	V1	V1	V1	V1	V1	101110	V2	V2	V2	V3	V3	V3	V3
001111	V0	V1	V1	V1	V1	V1	V1	101111	V2	V3	V3	V3	V3	V3	V3
010000	V1	110000	V3												
010001	V1	V1	V1	V2	V1	V1	V1	110001	V3						
010010	V1	V1	V2	V2	V1	V1	V1	110010	V3	V3	V4	V4	V3	V3	V3
010011	V1	V2	V2	V2	V1	V1	V1	110011	V3	V4	V4	V4	V3	V3	V3
010100	V1	V1	V1	V1	V2	V1	V1	110100	V3	V3	V3	V3	V4	V3	V3
010101	V1	V1	V1	V1	V2	V1	V1	110101	V3	V3	V3	V4	V4	V3	V3
010110	V1	V1	V2	V2	V1	V1	V1	110110	V3	V3	V4	V4	V4	V3	V3
010111	V1	V2	V2	V2	V2	V1	V1	110111	V3	V4	V4	V4	V4	V3	V3
011000	V1	V1	V1	V1	V2	V2	V1	111000	V3	V3	V3	V3	V4	V4	V3
011001	V1	V1	V1	V2	V2	V2	V1	111001	V3	V3	V3	V4	V4	V4	V3
011010	V1	V1	V2	V2	V2	V2	V1	111010	V3	V3	V4	V4	V4	V4	V3
011011	V1	V2	V2	V2	V2	V2	V1	111011	V3	V4	V4	V4	V4	V4	V3
011100	V1	V1	V1	V1	V2	V2	V2	111100	V3	V3	V3	V3	V4	V4	V3
011101	V1	V1	V1	V2	V2	V2	V2	111101	V3	V3	V3	V4	V4	V4	V4
011110	V1	V1	V2	V2	V2	V2	V2	111110	V3	V3	V4	V4	V4	V4	V4
011111	V1	V2	V2	V2	V2	V2	V2	111111	V3	V4	V4	V4	V4	V4	V4

F I G. 1 4

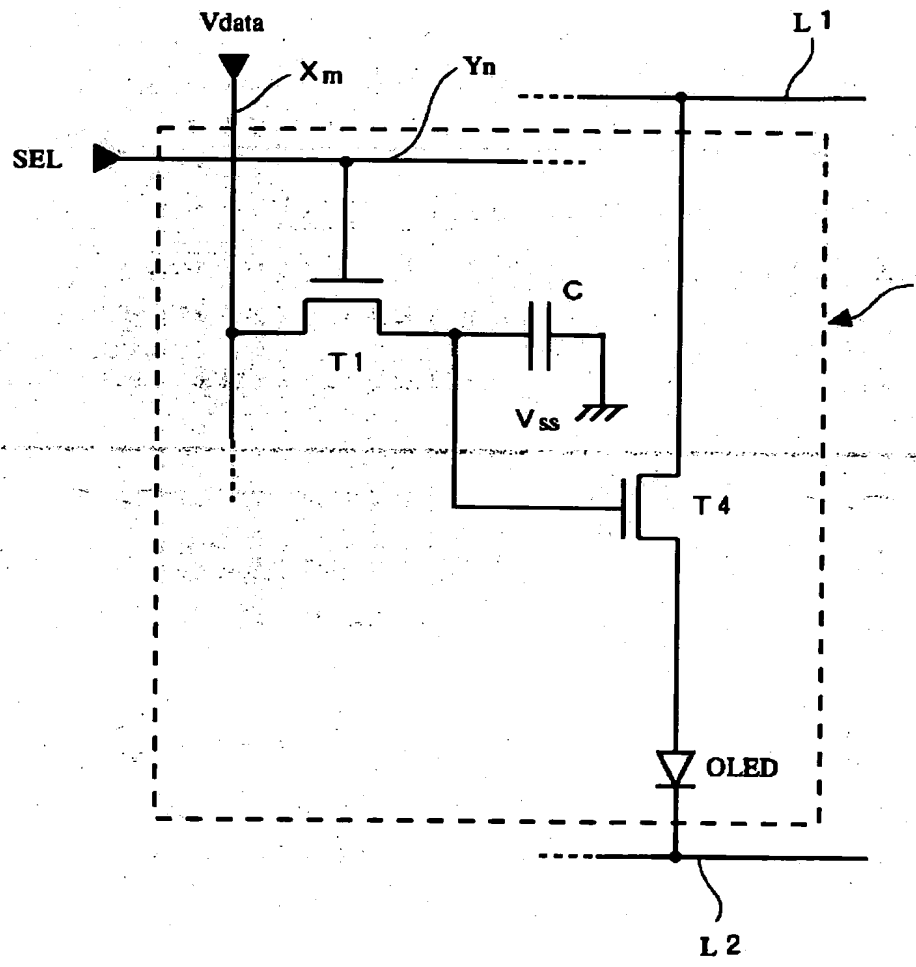


FIG. 15

